



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2535]

नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 30, 2015/अग्रहायण 9, 1937

No. 2535]

NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 30, 2015/AGRAHAYANA 9, 1937

रेल मंत्रालय

(द पू म रेलवे)

अधिसूचना

बिलासपुर, 30 नवम्बर, 2015

**रेल अधिनियम 1989 की धारा 20A के अंतर्गत अधिसूचना**

**का. आ. 3216(अ).**—रेल अधिनियम 1989 (89 का 24) की धारा 20 क की उपधारा (1)(जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना अर्थात् गेवाराड से पेन्द्रारोड नई लाइन परियोजना (121.7 किमी) (कोरबा जिला) के, छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक है, एतद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है,

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन एवं उपयोग के संबंध पर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को जिलाधीश कार्यालय, कोरबा छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किये जायेंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जाँच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची							
छत्तीसगढ़ राज्य में रेललाईन – विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, गेवरा रोड से पेन्द्रारोड नई लाइन परियोजना (121.7 किमी) (कोरबा जिला)के लिए अधिग्रहण किए जाने वाली संरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण :							
जिला का नाम :- कोरबा				जिला का नाम :- कोरबा			
तहसील :कटघोरा				तहसील :कटघोरा			
क्र०	ग्राम का नाम	खसरा नं०	क्षेत्रफल (हेक्ट)	क्र०	ग्राम का नाम	खसरा नं०	क्षेत्रफल (हेक्ट)
1	2	3	4	1	2	3	4

तहसील : कटघोरा				तहसील : कटघोरा			
1	जवाली	931	0.045	1	जवाली	756/2	0.028
		923/2	0.053			917/1	0.04
		679	0.203			954/3	0.162
		954/1	0.202			943	0.04
		950	0.073			957	0.085
		959	0.012			965	0.032
		938	0.04			916/1	0.065
		863/2	0.134			874/7	0.101
		876/3	0.04			750	0.097
		744/1	0.028			778/1	0.12
		764/3					
		684/2	0.218			873/2	0.056
2	देवगॉव	543	0.202	2	देवगॉव		
3	मोहनपुर	221	0.19		मोहनपुर	519 520	0.194
4	राल	447/1	0.081	4	राल		
5	पुरैना	147	0.291	5	पुरैना	24	0.032
		148	0.121			86 / 1	0.763
		83	0.567			50	0.607
		163	0.324			86 / 2	0.093
		82	0.202			30 / 1	0.121
		84	0.263			51 / 2	0.040
		85	0.121			161 / 1	0.081
		324 / 1 325 / 1 }	0.162			95 / 2	0.162
		146 / 3	0.304			351	0.048
		146 / 4	0.142			352	0.048
		31 / 2	0.283			353	0.178
		30 / 2	0.142			104	1.578
		324 / 2 325 / 2 }	0.121			316 329 / 3 }	0.040 0.137
		31 / 1	0.061			156	0.182
		33 / 2	0.142			155	0.445
		43 / 1	0.182			162	0.283
		41 / 2	0.146			160 / 1	0.344
		41 / 4	0.097			165	0.101

		99 / 1	0.162			317	0.303
		105	0.012			316	0.040
		106	0.081			150	0.105
		321	0.186			329 / 2	0.405
		318 / 2	0.081			42 / 2	0.121
		326	0.065			98	0.040
		329 / 5 }	0.178			42 / 1	0.202
		329 / 6	0.202			329 / 1	0.615
		86 / 3	0.81				
		329 / 4	0.405				
6	रोहिना	45	0.121	6	रोहिना	46 / 2	0.049
		48	0.182			46 / 3	0.069
		46 / 4	0.069				
7	मड़वाढोहा	213/19	0.162	7	मड़वाढोहा	213/21	0.162
						213/26	
		213/22	0.162			213/7	0.202
		194	0.243			197	0.121
		196	0.024			195/2	0.142
		190/1	0.202			189/1	0.154
		193/9	0.101			217/1	0.061
		217/2	0.121			189/2	0.02
		293/13 क	0.243			218/2क	0.121
		195/3	0.142			213/18क	0.061
		213/4 ख	0.101			230/4	0.061
		195/1	0.129			3/4	0.08
		213/17					
तहसील : पोड़ी—उपरोड़ा				तहसील : पोड़ी—उपरोड़ा			
1	कटोरीनगोई	17	0.105	1	कटोरीनगोई		
2	नगोईबछेरा	697/1	0.04	2	नगोईबछेरा	697/8	0.04
		697/10	0.04			701/1	0.163
		697/9	0.04			697/2	0.02
3	माहोरा	66/1	0.069	3	माहोरा	73/1	0.526
		71/1	0.311			67/2	0.097
		72/2				68	
		66/4	0.688				
4	सिधिया	12/1	0.04	4	सिधिया	194	0.041
5	जटगा	491/13	0.162	5	जटगा		
6	सिरकी	112	0.081	6	सिरकी		

7	अडसरा	273	0.445	7	अडसरा	37/2	0.101
		37/1	0.101				
8	खम्हरिया	11	0.231	8	खम्हरिया	7	0.089
9	कोरबी	29	1.134	9	कोरबी	27/1	0.308
		30/2	0.049			42/1	0.125
		27/2	0.020			28	0.040
		32/1	0.222			22	0.222
		26/2	0.113			23/1	0.632
		24	0.283			45/3	0.089
		25				47/4	
		43/1ग	0.275			50/7	0.053
		21	0.097			50/1	0.676
		38/3	0.234			47/1	0.202
		39	0.065			47/2	0.243
		42/2	0.121			47/3	0.032
		42/3	0.137			170/4	0.478
						171/1क	
		42/4	0.153			16/1	0.053
		43/1क	0.121			20/1	0.036
		43/1ख	0.202			20/2	0.036
		48/4	0.028			45/1	0.036
		45/4	0.024				
10	बेलहिया	1/1	0.385	10	बेलहिया	1/4	0.384
		1/2	0.385			3	0.951
		1/3	0.384			4	0.667
		11/2	0.081			11/1	0.101
11	पुडुवा	41/1	0.275	11	पुडुवा	202/3	0.121
		41/8	0.367			202/1	0.081
		202/2	0.186			518/3	0.081
		516/1	0.020			518/2	0.081
		30/9	0.065			203/1	0.243
		11/2	0.324			213	0.283
		32/1	0.073			215	0.049
		32/2	0.012			478	0.502
		41/7	0.077			487	0.222
		30/8	0.101			508	0.243
		75/3	0.202			524/2	0.809
		70/1	0.040			157	0.688
		154	0.162			27	0.146
		77/1	0.020			28	0.364
		498/2	0.308			201	0.526
		503/2	0.190			195/6	0.506
		503/1	0.049			485/2	0.101
		504	0.170			488/3	0.324
		493/2	0.004			491/2	0.024
		493/3	0.008			497/1	0.356
		493/4	0.016			492	0.693

		484	0.316			30 / 2	0.162
		488 / 5	0.049			30 / 4	0.174
		214 / 3	0.020			30 / 5	0.324
		202 / 4	0.057			30 / 7	0.081
		485 / 1	0.105			497 / 2	0.008
		488 / 2	0.324			214 / 4	0.020
		486	0.283			495	0.186
		70 / 2	0.202			73 / 2	0.304
		41 / 2	0.210			72 / 3	0.057
		30 / 1	0.159			214 / 2	0.028
		30 / 3	0.065			73 / 1	0.146
		498 / 3	0.364			156	0.057
		74 / 2	0.113			214 / 1	0.020
12	पुटीपखना	28 / 1 72 / 1 73 / 1 74 / 1 158 / 1	0.166	12	पुटीपखना	28 / 2 72 / 2 73 / 2 74 / 2 158 / 2 271	0.170    0.397
		275 / 2	0.121			306	0.344
		304	0.202			305	0.154
		339	0.194			240 / 1	0.146
		272	0.093			240 / 2	0.121
		218	0.267			18 / 1	0.061
		227	0.008			103	0.065
		270	0.405			124	0.251
		77 / 1 99 / 1	0.121			77 / 3 99 / 3	0.125
		38 / 1 78 / 1	0.607			79 80	0.490
		61 / 2	0.049			110 / 2	0.045
		84 / 3	0.134			196 / 3	0.462
		84 / 4	0.121			221 / 1	0.174
		84 / 5	0.267			232	0.291
		84 / 1	0.093			222	0.607
		104	0.113			246 / 4	0.049
		207	0.097			246 / 5	0.045
		102 / 1	0.049			246 / 6	0.045
		108 / 1	0.170			212 / 2	0.174
		102 / 2	0.049			108 / 2	0.150
		112	0.194			94	0.113
		152	0.380			397	0.202
		153	0.405			273	0.304
		198	0.150			338	0.308
		109	0.166			27 / 1	0.223
		151	0.053			110 / 3	0.450
		160	0.028			221 / 3	0.174

उरगा से कुसमुण्डा / कुसमुण्डा साईडिंग / एनटीपीसी लिंक							
तहसील : कोरबा				तहसील : कोरबा			
1	सेमीपाली	51/4	0.02	2	सेमीपाली	51/4च/1	0.01
		51/4क	0.016				
		51/4ख	0.02			51/4 च/2	0.01
		51/4ग	0.024			51/4छ	0.016
		51/4ड	0.02			51/4ज	0.028
		51/4	0.012			51/6	0.243
		51/5 क	0.045			51/5	0.049
		62/1 क				62/1	
		64/1 क				64/1	
		51/5	0.045			51/5घ	0.02
		62/1				62/1घ	
		64/1				64/1घ	
		51/5ड	0.02			51/5	0.04
		62/1ड				62/1	
		64/1ड				64/1	
		51/5 छ	0.162			55/4घ	0.018
		62/1 छ					
		64/1 छ					
		51/7 क	0.04			51/7ख	0.081
		51/7 ग	0.069			51/8	0.02
		51/9	0.053			51/10	0.182
		51/11 क	0.016			51/11ख	0.012
		51/12	0.113			51/14	0.04
		51/15	0.049			51/16	0.053
		51/17	0.02			51/18	0.049
		51/19	0.04			51/20	0.02
		51/21	0.02			51/22	0.02
		51/23	0.032			51/24	0.02
		51/25	0.02			51/26	0.02
		51/27	0.02			51/30	0.02
		51/30	0.02			55/4ख	0.016
		51/30	0.02			51/30	0.02
		51/30 क	0.008			51/30	0.02
		55/4ग	0.034			51/31	0.04
तहसील :कटघोरा				तहसील :कटघोरा			
2	कुचैना	610/1	0.146	1	कुचैना	580/1	0.081
		563/2	0.223			564/1	0.138
		558	0.02			562/2	0.121
		579/6	0.04			579/2	0.04
		579/1	0.045				

[फा.सं. सीएओ/बीएसपी/पूर्व-पश्चिम कॉरीडोर/सं. 2012/इन्फ्रा./12/5/भाग-5]

एस. के. सिंगला, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (नि), द.पू.म. रेलवे बिलासपुर

**MINISTRY OF RAILWAYS****(S. E. C. Railway)****NOTIFICATION**

Bilaspur, the 30th November, 2015

**Notification under Section 20 A of the Railways Act 1989**

**S.O. 3216(E).**—In exercise of Powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for execution of Special Railway project, namely Gevra Road to Pendra Road (121 Km.) in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days for the date of publication of this notification in the official gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said act;

Every objection shall be made to the competent Authority, namely, Additional Collector, Korba, Collectorate office, Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out ground thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE							
Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway project, namely, Gevra Road to Pendra Road New Rail Line Project (121.7 KM) (for Korba District) in the State of Chhattisgarh.							
Name of District : Korba				Name of District : Korba			
Name of Tahsil : Katghora				Name of Tahsil : Katghora			
No.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)	N0.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
Tahsil : Katghora				Tahsil : Katghora			
1	Jawali	931	0.045	1	Jawali	756/2	0.028
		923/2	0.053			917/1	0.04
		679	0.203			954/3	0.162
		954/1	0.202			943	0.04
		950	0.073			957	0.085
		959	0.012			965	0.032
		938	0.04			916/1	0.065
		863/2	0.134			874/7	0.101
		876/3	0.04			750	0.097
		744/1	0.028			778/1	0.12
		764/3					
		684/2	0.218			873/2	0.056
2	Devgaon	543	0.202	2	Devgaon		
3	Mohanpur	221	0.19		Mohanpur	519 520	0.194

4	Ral	447/1	0.081	4	Ral		
5	Purena	147	0.291	5	Purena	24	0.032
		148	0.121			86/1	0.763
		83	0.567			50	0.607
		163	0.324			86/2	0.093
		82	0.202			30/1	0.121
		84	0.263			51/2	0.040
		85	0.121			161/1	0.081
		324/1 } 325/1 }	0.162			95/2	0.162
		146/3	0.304			351	0.048
		146/4	0.142			352	0.048
		31/2	0.283			353	0.178
		30/2	0.142			104	1.578
		324/2 } 325/2 }	0.121			316 } 329/3 }	0.040 0.137
		31/1	0.061			156	0.182
		33/2	0.142			155	0.445
		43/1	0.182			162	0.283
		41/2	0.146			160/1	0.344
		41/4	0.097			165	0.101
		99/1	0.162			317	0.303
		105	0.012			316	0.040
		106	0.081			150	0.105
		321	0.186			329/2	0.405
		318/2	0.081			42/2	0.121
		326 } 329/5 }	0.065 0.178			98	0.040
		329/6	0.202			42/1	0.202
		86/	0.81			329/1	0.615
		329/4	0.405				
6	Rohina	45	0.121	6	Rohina	46/2	0.049
		48	0.182			46/3	0.069
		46/4	0.069				
7	Madwadoha	213/19	0.162	7	Madwadoha	213/21 213/26	0.162
		213/22	0.162			213/7	0.202
		194	0.243			197	0.121
		196	0.024			195/2	0.142
		190/1	0.202			189/1	0.154
		193/9	0.101			217/1	0.061



		217/2	0.121			189/2	0.02
		293/13 ka	0.243			218/2 ka se	0.121
		195/3	0.142			213/18 ka se	0.061
		213/4 kha se	0.101			230/4 se	0.061
		195/1 213/17	0.129			3/4	0.08
<b>Tahsil : Poudi Uproda</b>				<b>Tahsil : Poudi Uproda</b>			
1	Katorinagoi	17	0.105	1	Katorinagoi		
2	Nagoibachera	697/1	0.04	2	Nagoibachera	697/8	0.04
		697/10	0.04			701/1	0.163
		697/9	0.04			697/2	0.02
3	Mahora	66/1	0.069	3	Mahora	73/1	0.526
		71/1	0.311			67/2	0.097
		72/2				68	
		66/4	0.688				
4	Singhiya	12/1	0.04	4	Singhiya	194	0.041
5	Jatga	491/13	0.162	5	Jatga		
6	Sirki	112	0.081	6	Sirki		
7	Adsara	273	0.445	7	Adsara	37/2	0.101
		37/1	0.101				
8	Khamriya	11	0.231	8	Khamriya	7	0.089
9	Korbi	29	1.134	9	Korbi	27/1	0.308
		30/2	0.049			42/1	0.125
		27/2	0.020			28	0.040
		32/1	0.222			22	0.222
		26/2	0.113			23/1	0.632
		24	0.283			45/3	} 0.089
		25				47/4	
		43/1 ga	0.275			50/7	0.053
		21	0.097			50/1	0.676
		38/3	0.234			47/1	0.202

		39	0.065			47 / 2	0.243
		42 / 2	0.121			47 / 3	0.032
		42 / 3	0.137			170 / 4 171 / 1ka } 16 / 1	0.478 0.053
		42 / 4	0.153			20 / 1	0.036
		43 / 1ka	0.121			20 / 2	0.036
		43 / 1kha	0.202			45 / 1	0.036
		48 / 4	0.028				
		45 / 4	0.024				
10	Belhiya	1 / 1	0.385	10	Belhiya	1 / 4	0.384
		1 / 2	0.385			3	0.951
		1 / 3	0.384			4	0.667
		11 / 2	0.081			11 / 1	0.101
11	Putuwa	41 / 1	0.275	11	Putuwa	202 / 3	0.121
		41 / 8	0.367			202 / 1	0.081
		202 / 2	0.186			518 / 3	0.081
		516 / 1	0.020			518 / 2	0.081
		30 / 9	0.065			203 / 1	0.243
		11 / 2	0.324			213	0.283
		32 / 1	0.073			215	0.049
		32 / 2	0.012			478	0.502
		41 / 7	0.077			487	0.222
		30 / 8	0.101			508	0.243
		75 / 3	0.202			524 / 2	0.809
		70 / 1	0.040			157	0.688
		154	0.162			27	0.146
		77 / 1	0.020			28	0.364
		498 / 2	0.308			201	0.526
		503 / 2	0.190			195 / 6	0.506
		503 / 1	0.049			485 / 2	0.101
		504	0.170			488 / 3	0.324
		493 / 2	0.004			491 / 2	0.024
		493 / 3	0.008			497 / 1	0.356
		493 / 4	0.016			492	0.693
		484	0.316			30 / 2	0.162
		488 / 5	0.049			30 / 4	0.174
		214 / 3	0.020			30 / 5	0.324
		202 / 4	0.057			30 / 7	0.081
		485 / 1	0.105			497 / 2	0.008
		488 / 2	0.324			214 / 4	0.020
		486	0.283			495	0.186
		70 / 2	0.202			73 / 2	0.304
		41 / 2	0.210			72 / 3	0.057
		30 / 1	0.159			214 / 2	0.028

		30 / 3	0.065			73 / 1	0.146
		498 / 3	0.364			156	0.057
		74 / 2	0.113			214 / 1	0.020
12	Putipakhana	28 / 1 72 / 1 73 / 1 74 / 1 158 / 1	0.166	12	Putipakhana	28 / 2 72 / 2 73 / 2 74 / 2 158 / 2 271	0.170    0.397
		275 / 2	0.121			306	0.344
		304	0.202			305	0.154
		339	0.194			240 / 1	0.146
		272	0.093			240 / 2	0.121
		218	0.267			18 / 1	0.061
		227	0.008			103	0.065
		270	0.405			124	0.251
		77 / 1 99 / 1	0.121			77 / 3 99 / 3	0.125
		38 / 1 78 / 1	0.607			79 80	0.490
		61 / 2	0.049			110 / 2	0.045
		84 / 3	0.134			196 / 3	0.462
		84 / 4	0.121			221 / 1	0.174
		84 / 5	0.267			232	0.291
		84 / 1	0.093			222	0.607
		104	0.113			246 / 4	0.049
		207	0.097			246 / 5	0.045
		102 / 1	0.049			246 / 6	0.045
		108 / 1	0.170			212 / 2	0.174
		102 / 2	0.049			108 / 2	0.150
		112	0.194			94	0.113
		152	0.380			397	0.202
		153	0.405			273	0.304
		198	0.150			338	0.308
		109	0.166			27 / 1	0.223
		151	0.053			110 / 3	0.450
		160	0.028			221 / 3	0.174
<b>Urga to Kusumunda / Kusumunda siding/NTPC Link</b>							
<b>Tahsil : Korba</b>				<b>Tahsil : Korba</b>			
1	Semipali	51/4	0.02	1	Semipali	51/4cha/1	0.01
		51/4 ka	0.016				
		51/4kha	0.02			51/4cha/2	0.01
		51/4ga	0.024			51/4 chha	0.016
		51/4 anga	0.02			51/4ja	0.028

S. K. SINGLA, Chief Administrative Officer (Con) S.E.C. Railway, Bilaspur